

# 4PZS560适用杭叉电瓶叉车CPD10J专用叉车电瓶 48V杭叉叉车牵引蓄电池品牌型号

产品名称	4PZS560适用杭叉电瓶叉车CPD10J专用叉车电瓶 48V杭叉叉车牵引蓄电池品牌型号
公司名称	北京瑞玛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杭叉 型号:叉车蓄电池 产地:中国
公司地址	北京市密云区河南寨镇密顺路18号产业基地办公楼420室-2861(河南寨镇集中办公区)
联系电话	15600100703 15600100703

## 产品详情

### 影响叉车蓄电池

寿命的三个因素叉车蓄电池的寿命涉及到许多因素，现在就讲述影响叉车蓄电池寿命的内部原因，并将每个内因都做到位，才造就了让蓄电池的寿命更长，蓄电池前两天还有客户反馈，使用了九年了还能正常使用。1. 叉车蓄电池中的铅粉：叉车蓄电池考察的主要是容量，决定容量的是活性物质。

而铅粉是铅酸蓄电池活

性物质中主要的原料。一定程度上，铅粉的好

坏直接影响蓄电池

的容量和寿命。氧化度是衡量一个蓄电池质量的重要标志。所谓氧化度，就是指铅粉中，氧化铅所占的重量百分比。由于铅极易被氧化成氧化铅，

因此，铅粉中的主要成分就是氧化铅和铅，且氧化铅占绝大多数，

而氧化铅就是转化为活性物质起主要作用的物质。因此，氧化度过高和过低，

对蓄电池都会造成很大的影响。氧化度偏高，可能与硫酸密度偏高引起的结果一样，蓄电池的初期容量虽然会增加，但伴随着，极板也会产生裂纹，脱皮等不良现象。反之，氧化度偏低，在和膏时容易产生膏体松散、附着性差的特点，同时，极板也容易弯曲变形。因此，蓄电池在控制铅粉氧化度在规定的工艺范围内，满足工艺要求，做了很大努力。